

ift-Paszport produktu Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego

EN 1279-5 : 2005-08

Nr 600 8002967-1-4pl*

Ważny do lipiec 2011 r.

Przedłużenie paszportu produktu nr 600 8002967-1-3 z dnia 1 lipca 2009



* Tłumaczenie na język polski ift-paszport produktu nr 600 8002967-1-4 z dnia 29. lipiec 2010 r.



Zleceniodawca
jest
wytwórca

Press-Glas SA
ul. Skarszewska 11

83-110 Tczew
Polska

Rodzina produktów 1	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie poliuretanem
Rodzina produktów 2	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie silikonem
Rodzina produktów 3	Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego, uszczelnienie polisulfidem
Oznaczenie produktu	Press-Glas SA IGU
Wchłanianie wilgoci	EN 1279-2 
Współczynnik utraty gazu	EN 1279-3 

Podstawy

DIN EN 1279-5 : 2005-08
Szkło w budownictwie
Wielowarstwowa szyba ze szkła izolacyjnego -
Część 5: Ocena zgodności
Program certyfikacji ift-
Szyba wielowarstwowa ze szkła izolacyjnego (QM327)

Wskazówki dot. zastosowania

W niniejszym paszporcie produktu ift podano ogólne właściwości wymienionych rodzin produktów, które zostały stwierdzone w czasie badania, obliczeń i oceny.

Wartości/klasy dotyczą każdorazowo przedmiotów opisanych w poszczególnych dowodach.

Zastosowanie tych właściwości podlega narodowym przepisom budowlanym

Niniejszy paszport produktu służy jako podstawa uzyskania certyfikatu zgodności ift, który na podstawie regularnego zewnętrznego nadzoru producenta przez ift Rosenheim dokumentuje zgodność gotowych produktów i zakładowej kontroli jakości z podanymi wyżej podstawami.

Ważność paszportu produktu wynosi 1 rok, pod warunkiem, że w międzyczasie podane wyżej podstawy i produkty nie uległy znacznym zmianom.

Wskazówki dot. publikacji
















Obowiązują „Warunki i wskazówki dot. użytkowania dokumentacji z badań ift“

Treść

Niniejszy paszport produktu składa się z 19 stron:

- Przegląd, podstawowe systemy wielowarstwowych szyb ze szkła izolacyjnego
 - Macierz klasyfikacyjna wg EN 1279-5
 - Rodziny produktów i komponenty
 - Właściwości produktów według normy EN 1279-5
 - Szczególne wskazówki dot. zastosowania
- Załączniki 1 Lista typów

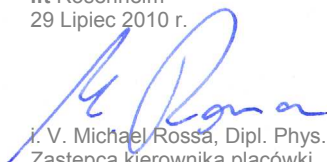
Właściwości (nach EN 1279-5 dodatek ZA.1)

Właściwości	Odporność ogniowa	Właściwości palne	Zachowanie pod wpływem działania ognia z zewnątrz	Hamowanie przenikania kuli	Hamowanie skutków wybuchu	Hamowanie włamania	Odporność na uderzenia wahadłowe
							
Klasa / Wartość	npd	npd	npd	npd	npd	npd	Npd
Właściwości	Odporność na zmiany temperatury	Odporność na wiatr, śnieg obciążenia stałe i użytkowe	Izolacyjność dźwiękowa	Właściwości termiczne	Stożek przepuszczania i odbijania światła	Cechy słoneczne-energetyczne	
							
Klasa / Wartość	ΔT	...mm*	R_w^*	U_g^*	τ_v, ρ_v^*	g^*	

npd = no performance determined / nie ustalono żadnej cechy

* wartości zależne od budowy produktu (patrz załącznik, Lista typów)

ift Rosenheim
29 Lipiec 2010 r.


i. V. Michael Rossa, Dipl. Phys.
Zastępca kierownika placówki
ift Centrum Szkło, Materiały budowlane & fizyka
budowlana


Alexander Meister, dipl. inż. (FH)
Badający inżynier
ift Centrum szkło, materiały budowlane &
fizyka budowlane